



CLAYNOOK BAROLO SG
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
 WOODCREST KING DOC
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN
 STANTONS CHIEF
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3342 PRO\$ 1487

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14128958 aAa: 243516 DMS: 126,246
 Data nascita: 08/15/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 84% Att. GPA 24*DEC

Latte kg 983	Grasso kg 76	Grasso % +0.31	Proteina kg 55	Proteina % +0.18
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 91	Efficienza Metano 103		



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

TRATTI GESTIONALI Immunity **94**

Longevità	99	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	94
Fertilità delle figlie	93	Facilità al parto delle figlie	96
Punteggio Condizione Corporea	94	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	106	Resistenza Malattie Metaboliche	101



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 82% Att. GPA 24*DEC

Tipo	11	Forza Produttiva	10
Apparato Mammario	8	Groppa	7
Arti e piedi	6		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10
Legamento		Forte	6
Mammella Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza		Alta	3
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Alta	8A
Larghezza torace		Larga	2
Profondità		Profondo	4
Angolosità		Angolosa	12
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	11



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM